



MAKER TURBO ARIES PLUS

Descrizione

Lubrificante senza zinco a base idrocracking, appositamente studiato per la lubrificazione di turbine a gas e a vapore di ultima generazione senza requisiti EP. È fondamentalmente caratterizzato da un'eccezionale resistenza all'ossidazione e alla degradazione chimica, che ne moltiplica il periodo di vita utile di utilizzo. Il lubrificante è stato formulato con basi GIII accuratamente selezionate, con additivi antiossidanti, inibitori della corrosione e della ruggine e con agenti antischiuma che gli conferiscono eccellenti proprietà di separabilità in acqua, resistenza alla formazione di emulsioni e con caratteristiche antischiuma.

Lubrificante adatto per turbine a gas, turbine a vapore e turbocompressori che lavorano ad alte temperature e che richiedono elevate prestazioni dal lubrificante.

Caratteristiche

- Eccezionale resistenza all'invecchiamento e alla formazione di fanghi.
- Grande capacità antiruggine.
- Elevata capacità di separazione dall'acqua.
- Eccellenti qualità antischiuma.
- Buona separazione dell'aria.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- MAN: 10000494596-Rev.02.* (46)
 - DIN: 51515, L-TGP (32, 46)
 - GEK: 46506E, 32568j, 120498, 107395A, 28143b (32)
 - HOWDEN & KKK (46)
 - ISO: 6743/4 HM, 11158 HM (32, 46)
 - ISO: 6743/6-CKB (32, 46)
 - SOLAR: ES 9-224 AA Class II (32, 46)
 - DIN: 51506 - VDL (32, 46)
 - GEK: 121608b (32)
 - GEK: 46506E, 32568j, 120498, 28143b (46)
 - ISO: 6743/3 - DAB, DAH (32, 46)
 - ISO: 6743/5 TGB/TSA (32, 46)
 - SIEMENS: TLV 901304 and TLV 901305 (Turbosets without Gearbox)* (46)
- *Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.